

1/8

Figure 1

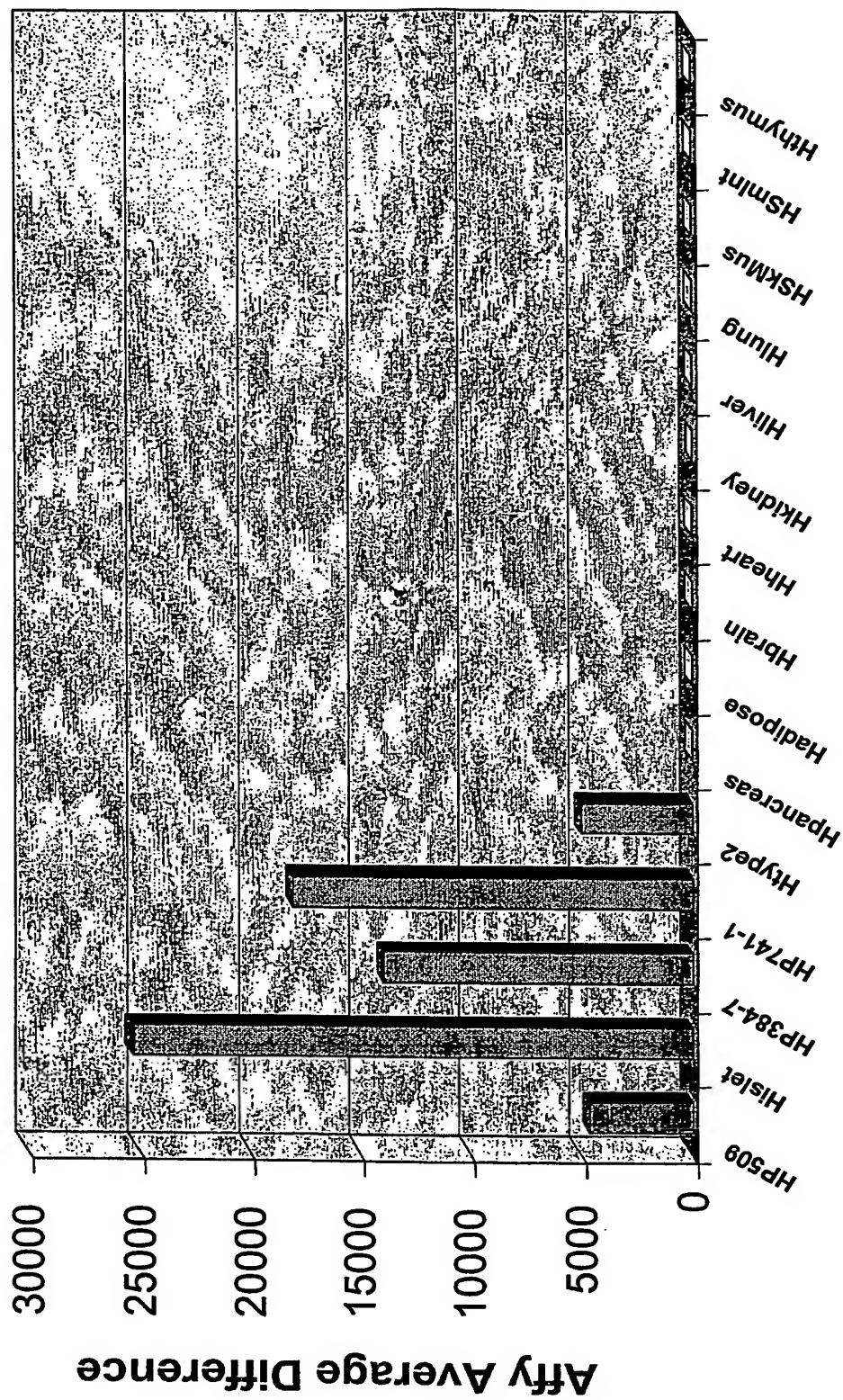


Figure 2

Brain
Heart
Sk. Muscle
Colon
Thymus
Spleen
Kidney
Liver
S. Intestine
Placenta
Lung
Peri. Blood
Leukocyte

B

* Islet
Pancreas-I
Pancreas-II
Testis
Adrenal
Spleen

A

9-
6-
5-
4-
3-
2.5-
2-
1.5-
1-
.5-

*=total RNA 10µg

3/8

Figure 3

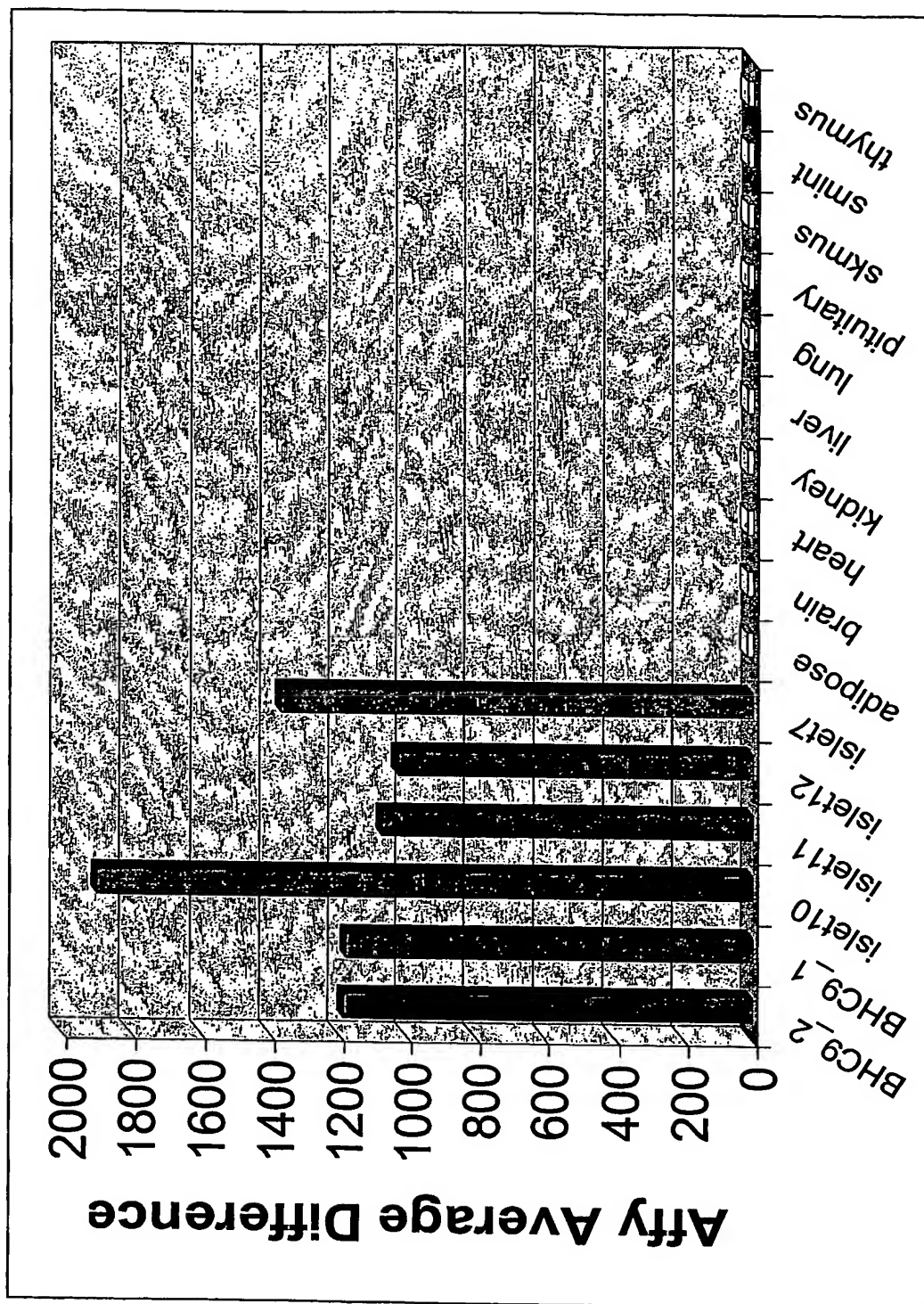


Figure 4

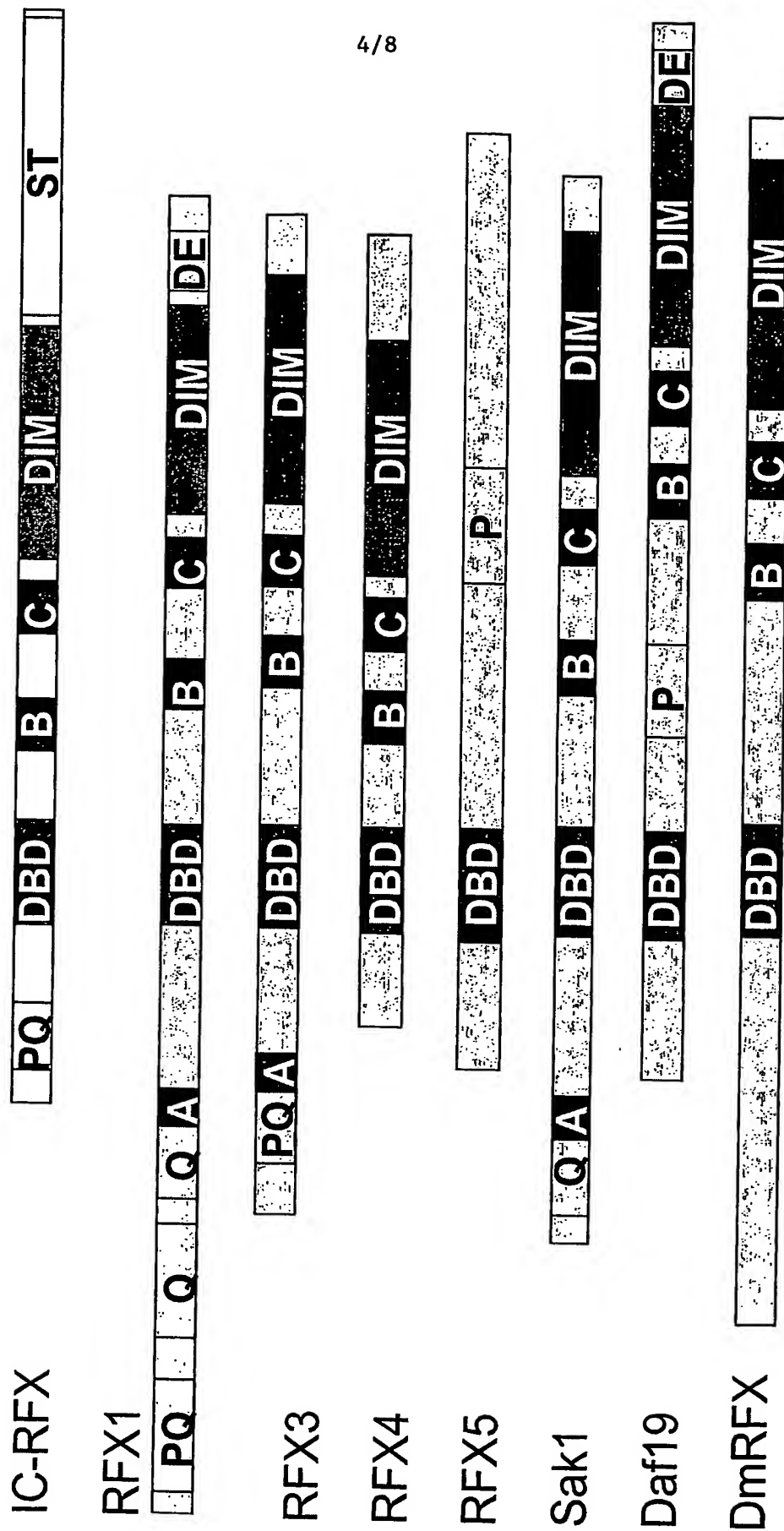


Figure 5

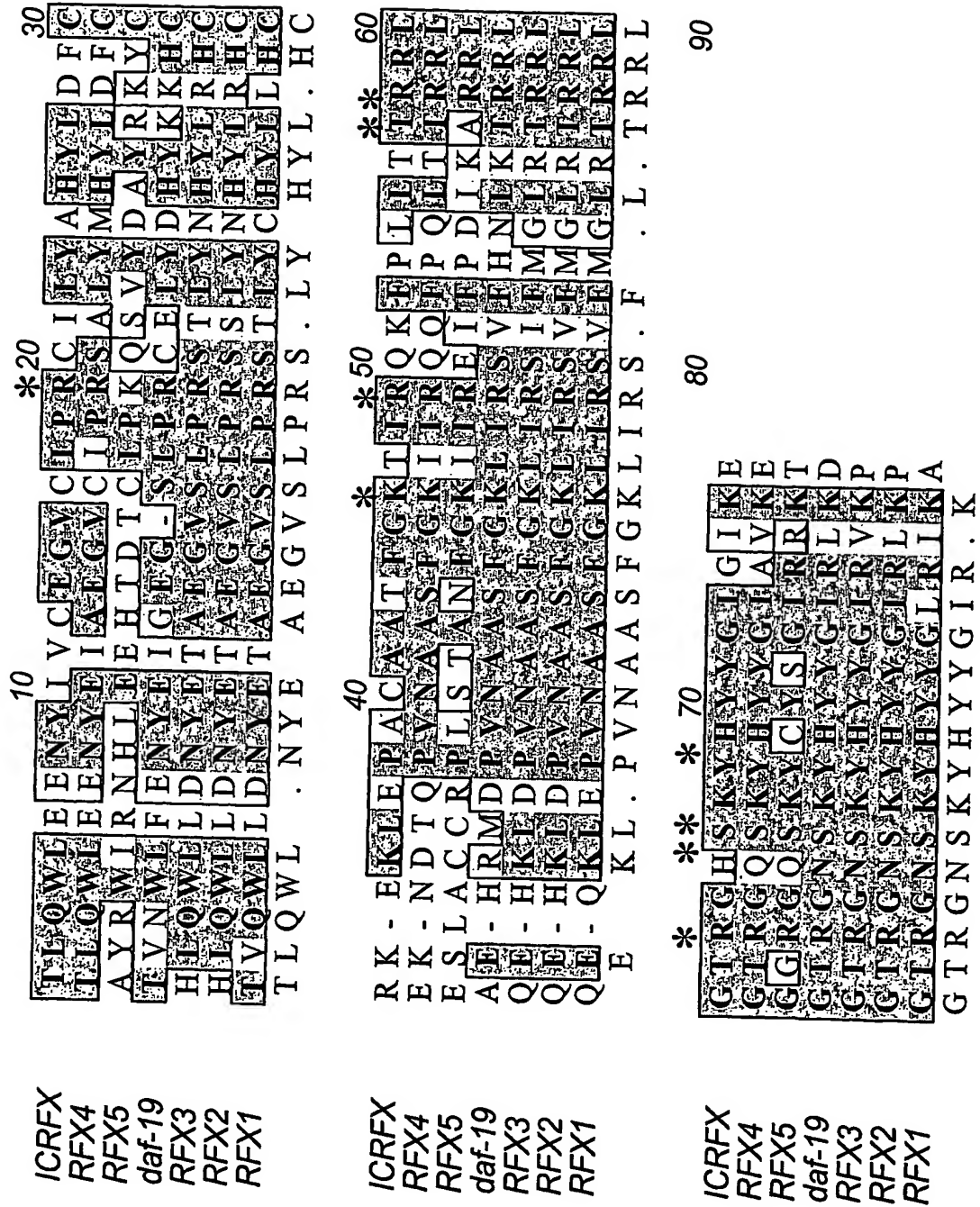


Figure 8

ICRFX RFX4 daf19 RFX3 RFX1	<p> 10 R F V S S L K R Q T S F L H L A Q I A R P A L F D Q Q H V V N R E S Q I L R R Q T S L N H L C Q A S R R T V I H S A P E I T F Y L Q Q G L K R Y T S L N H L A H A S R R G V L M K P E Q V Q A F A Q T L R R Y T S L N H L A Q A A R A V L Q N T A Q I N A F A Q T L R R Y T S L N H L A Q A A R A V L Q N T A Q I N F . Q . L R R Y T S L N H L A Q A A R . V L Q . N </p> <p> 20 S M V S D I E R V D L N S I G S Q A L L T I S G S T D T E S Q M L E D D W R N V D L N S I T K Q Q L Y T M E D S R D E H R Q M Y Q D Y I R V D I N T V H Q Q A G W I C G - - - C D D S Q M L S D L N R V D F A N V Q Q E Q A S W V C Q - - - C D D Q M L S D L N R V D F A N V Q Q E Q A S W V C Q - - - C D D Q M L S D . R V D . N . V Q A . W . C </p> <p> 30 G I V T E H D S I T V F F Q E L K D D L L K K N A T V E A F I E K L I T O - - - L Y N N A F F K H N L Q Q Q S P L E S V Y I E V M V H R - - - V N E A F F K H N L Q Q Q S P L E S V Y I E R V V Q R - - - L E E Q D D K K V T L Q Q N S L E Q W A A . V . L Q . F K . Q S . . E </p> <p> 40 W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D . V V . Q . L . K Y . . . K . A . Q F L L </p> <p> 50 K W S L F F G A R V M H N L T L N N A S S F G S F H L I R M L M W S C F G T R V I R D M T L H S A P M S F G S F H L I R M L N W S F Y T S M I I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y S S M V I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y S S M V I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y . S M V I R D L T L R S A S F G S F H L I R L L </p> <p> 60 L D E Y I L L A M E T T Q F N N D K E Q E L Q N L L D K Y M E D D Y V L L Y L L E S L H C Q E R A N M R A M K G E G A D D Y M Y X L I E S K I A K A G K Q Q T T V I R A D K Y D E Y M F Y L V E H R V A Q A T G E T P L A V M G E F A Y D E Y M Y Y L I E H R V A Q A K G E T P L A V M G E F A . D E Y M . Y L . E . . . A Q A . . . L I V M </p>
ICRFX RFX4 daf19 RFX3 RFX1	<p> 70 G I V T E H D S I T V F F Q E L K D D L L K K N A T V E A F I E K L I T O - - - L Y N N A F F K H N L Q Q Q S P L E S V Y I E V M V H R - - - V N E A F F K H N L Q Q Q S P L E S V Y I E R V V Q R - - - L E E Q D D K K V T L Q Q N S L E Q W A A . V . L Q . F K . Q S . . E </p> <p> 80 W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D . V V . Q . L . K Y . . . K . A . Q F L L </p> <p> 90 K W S L F F G A R V M H N L T L N N A S S F G S F H L I R M L M W S C F G T R V I R D M T L H S A P M S F G S F H L I R M L N W S F Y T S M I I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y S S M V I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y S S M V I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y . S M V I R D L T L R S A S F G S F H L I R L L </p> <p> 100 L D E Y I L L A M E T T Q F N N D K E Q E L Q N L L D K Y M E D D Y V L L Y L L E S L H C Q E R A N M R A M K G E G A D D Y M Y X L I E S K I A K A G K Q Q T T V I R A D K Y D E Y M F Y L V E H R V A Q A T G E T P L A V M G E F A Y D E Y M Y Y L I E H R V A Q A K G E T P L A V M G E F A . D E Y M . Y L . E . . . A Q A . . . L I V M </p>
ICRFX RFX4 daf19 RFX3 RFX1	<p> 110 W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D T V V E Q R V I K T S K Q N G R S L K K R A Q D T L E W L D . V V . Q . L . K Y . . . K . A . Q F L L </p> <p> 120 K W S L F F G A R V M H N L T L N N A S S F G S F H L I R M L M W S C F G T R V I R D M T L H S A P M S F G S F H L I R M L N W S F Y T S M I I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y S S M V I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y S S M V I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y . S M V I R D L T L R S A S F G S F H L I R L L </p> <p> 130 L D E Y I L L A M E T T Q F N N D K E Q E L Q N L L D K Y M E D D Y V L L Y L L E S L H C Q E R A N M R A M K G E G A D D Y M Y X L I E S K I A K A G K Q Q T T V I R A D K Y D E Y M F Y L V E H R V A Q A T G E T P L A V M G E F A Y D E Y M Y Y L I E H R V A Q A K G E T P L A V M G E F A . D E Y M . Y L . E . . . A Q A . . . L I V M </p>
ICRFX RFX4 daf19 RFX3 RFX1	<p> 140 K W S L F F G A R V M H N L T L N N A S S F G S F H L I R M L M W S C F G T R V I R D M T L H S A P M S F G S F H L I R M L N W S F Y T S M I I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y S S M V I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y S S M V I R D L T L R S A A S F G S F H L I R L L K W S F Y . S M V I R D L T L R S A S F G S F H L I R L L </p> <p> 150 L D E Y I L L A M E T T Q F N N D K E Q E L Q N L L D K Y M E D D Y V L L Y L L E S L H C Q E R A N M R A M K G E G A D D Y M Y X L I E S K I A K A G K Q Q T T V I R A D K Y D E Y M F Y L V E H R V A Q A T G E T P L A V M G E F A Y D E Y M Y Y L I E H R V A Q A K G E T P L A V M G E F A . D E Y M . Y L . E . . . A Q A . . . L I V M </p>